

**TEHNIČNA SPECIFIKACIJA**Oznaka **TSi 05119 si**

Datum izdaje 25. 8. 2011

Stran 1/1

**Izdelek****AC JET MATT 88 - AP01 - GL62Y****Etiketni material****JET MATT 88**

Mat premazan papir za kapljični tisk.

**Lepilo****AP01**

Permanentno akrilatno lepilo za splošno uporabo. Primerno je za lepljenje na čiste, suhe in nemastne površine, tudi rahlo zaobljene ali hrapave. Ima odlične lastnosti pri rezanju, izsekovanju in etiketiranju. Dovoljen je posreden stik s hrano.

**Podlaga****GL62Y**

Rumen, silikoniziran glasin papir.

	<b>Metoda</b>	<b>Enota mere</b>	<b>Tipična vrednost</b>
<b>Etiketni material</b>			
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	88
Debelina	ISO 534	µm	113
Gladkost Bekk	ISO 5627	s	60
Opaciteta	ISO 2471	%	89
Barva			bela
<b>Lepilo</b>			
Sila odlepljanja (20 min, LDPE)	FTM 1	N/25 mm	12
Lepljivost zanke (steklo)	FTM 9	N/25 mm	10
Min. temperatura lepljenja		°C	0
Temperatura uporabe		°C	-20 do 80
<b>Podlaga</b>			
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	62
Debelina	ISO 534	µm	54
Utržna jakost V	ISO 1924-3	kN/m	6,5
Utržna jakost P	ISO 1924-3	kN/m	3,0
Transparenca	DIN 53147	%	51
<b>Laminat</b>			
Gramatura	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	170
Debelina	ISO 534	µm	174
Sila odlepljanja s podlage	FTM 3	cN/25mm	10

**Namembnost in uporaba**

Izdelek je namenjen za večbarvne permanentne etikete potiskane na kapljičnem tiskalniku. Dosežemo mat, premium kakovost izpisov.

**Predelava in tisk**

Primerno za kapljični tisk z barvili na vodni osnovi, pigmentnimi in UltraChrome (+ K3) črnili. Najboljše rezultate tiskanja dosežemo pri 23 ° C in 50 % relativni vlažnosti.

**Skladiščenje**

Samolepilni material skladiščimo v originalni embalaži, zaščiten pred vplivom direktne sončne svetlobe in vlage.

**Rok trajanja**

Dve leti pri pogojih skladiščenja 22 °C in 55 % relativni zračni vlagi.

Vse podane informacije temeljijo na našem obstoječem znanju in izkušnjah. Opredeljene lastnosti predstavljajo tipične vrednosti proizvoda. Ker so področja uporabe zelo različna, je uporabnikova odgovornost, da preveri primernost proizvoda.